

ВETERАН РАКЕТЧИК



ВЫХОДИТ ПЕРИОДИЧЕСКИ

№ 7, 8 (137, 138)

Июль-август 2016г.

**70 лет первому в истории страны и РВСН ракетному соединению:
24 гвардейской ракетной Гомельской ордена Ленина Краснознаменной
орденов Суворова, Кутузова и Богдана Хмельницкого ракетной дивизии**



**Поздравляем со славным юбилеем ветеранов дивизии,
а также всех ветеранов РВСН!**



В этом году исполнилось 70 лет с тех пор, как было сформировано первое ракетное соединение нашей страны – **бригада особого назначения (БОН) резерва Верховного Главнокомандования (РВГК)** на территории Германии, которое возглавил гвардии генерал-майор артиллерии Александр Фёдорович Тверецкий.

18 октября 1947 года бригада провела первый пуск баллистической ракеты ФАУ-2 с полигона Капустин Яр, тем самым открыв эпоху баллистических ракет дальнего действия для обеспе-

чения безопасности нашего государства и освоения космического пространства. Офицеры бригады стали первопроходцами — испытателями ракет и ядром испытателей полигона. Именно они заложили основы боевого применения нового оружия.

В ознаменование заслуг в 1948 году бригада по преемственности была удостоена почётного наименования и награда 92-го гвар-

дейского миномётного полка, на базе которого формировалась, а в 1960 году была реформирована в дивизию, перевооружена на ракетный комплекс с РСД Р-12 и стала именоваться **24-я гвардейская ракетная Гомельская, ордена Ленина, Краснознаменная, орденов Суворова, Кутузова и Богдана Хмельницкого дивизия.**

В течение более 30 лет дивизия несла боевое дежурство, многократно подтверждая звание передового соединения РВСН. За период своего славного служения Отечеству личным составом боевых расчётов соединения проведено более 150 испытательных и учебно-боевых пусков ракет.

Идут годы, но в благодарной памяти хранятся имена тех, кто стоял у истоков становления Ракетных войск стратегического назначения, чей самоотверженный труд заложил прочный фундамент и традиции, которые легли в основу Ракетных войск стратегического назначения и сегодня свято сохраняются и преумножаются ракетчиками новых поколений.

Сердечно поздравляю вас, уважаемые ветераны, со знаменательным событием и желаю вам крепкого здоровья, долгих лет жизни и активного участия в военно-патриотическом воспитании молодого поколения нашей страны.

*Командующий Ракетными войсками
стратегического назначения
генерал-полковник С. Каракаев*

Первое ракетное

24 сентября 2016 года в столице РВСН — Власихе будет отмечаться 70-летие первого ракетного соединения нашей страны — **Особого назначения Гомельской ордена Ленина, Краснознаменной, орденов Суворова, Кутузова и Богдана Хмельницкого бригады РВГК** (впоследствии 24 гвардейской ракетной дивизии), созданного в послевоенном 1946 году на территории Германии.

Постановлением Совета Министров СССР от 13 мая 1946г. № 1017-419 сс «Вопросы реактивного вооружения», пункт 16, поручалось Министерству Вооружённых сил «...сформировать в Германии специальную артиллерийскую часть для освоения, подготовки и пуска ракет типа ФАУ-2». С 1 июня по 15 августа 1946г. в д.Берка, близ г. Зондерсхаузен (земля Тюрингия) на территории Германии формируется

первое ракетное соединение с названием «Бригада особого назначения Резерва Верховного Главнокомандования» (БОН РВГК). Формировал бригаду первый ее командир, один из первопроходцев боевого применения гвардейских миномётных частей, выпускник Военной артиллерийской академии им. Ф.Э. Дзержинского и её же адъюнктуры, гвардии генерал-майор артиллерии Александр Фёдорович Тверецкий, который с февраля 1946 года возглавлял группу «Нордхаузен», предназначенную для поиска, систематизации и изучения ракетной техники Германии. С целью сохранения славных боевых традиций основой для формирования был выбран полк легендарных «катюш», прошедший войну от Сталинграда до Берлина, совершивший

Из стихотворения командира 24 ракетной дивизии генерал-майора Поленкова Г.М., посвящённого первому ракетному соединению РВСН:

*«Бригада, первая бригада,
В сорок шестой ты год вошла
началом первого отряда,
Соединений того ряда
Что паритет нам создала.*

*За статусом твоим сокрыты
Дела прошедших трудных лет,
Тех лет — рождения элиты,
По праву нами не забытой,
Как покорителей ракет».*

Продолжение на стр. 2

Окончание. Начало на стр. 1

коллективные подвиги, за что был удостоен наименования Гомельский и награжден пятью орденами: Ленина, Красного Знамени, Суворова, Кутузова и Богдана Хмельницкого. Основой БОН РВГК стали офицеры группы «Нордхаузен» и этого — 92 гвардейского минометного полка (ГМП). Организационно БОН включала в себя управление, стартовый дивизион, технический дивизион, радиотехнический дивизион, батальон обслуживания и батальон охраны. Впоследствии БОН перешла на новую организационно-штатную структуру (ОШС) в составе управления, трех огневых дивизионов, технического дивизиона и подразделений обеспечения и обслуживания. Бригада вошла в состав артиллерии Красной армии.

С окончанием формирования личный состав бригады начал осваивать ракету ФАУ-2, одновременно переводя с немецкого на русский язык большое количество технических описаний и руководств для подготовки и проведения пусков ракет. К июню 1947г. личный состав бригады был готов к выполнению задачи особой важности — пуску немецкой ракеты ФАУ-2 и по решению Правительства СССР в августе шесть эшелонами бригада была переброшена из Германии на строящийся ракетный полигон Капустин Яр. Как вспоминал участник группы А.Ф. Тверецкого «Нордхаузен», участник первого пуска ракеты ФАУ-2 в составе стартового дивизиона БОН с ГЦП Георгий Васильевич Дядин: «Центрального полигона как такового не было. Трудно было за короткое время, буквально за несколько месяцев в безжизненной астраханской степи создать полигон». Начальник полигона генерал-полковник В.И. Вознюк, вспоминая то время, писал: «В течение нескольких дней из имеющих громадный боевой опыт офицеров гвардейских минометных частей удалось создать ядро полигона. Особо следует отметить группу офицеров БОН РВГК, которая была в группе «Нордхаузен» и «Институт Рабе». Эта группа под руководством генерала А.Ф. Тверецкого и С.П. Королева отработала всю эксплуатационно-техническую документацию на ракету ФАУ-2».

18 октября 1947 года с ГЦП Капустин Яр был осуществлен первый пуск баллистической ракеты А-4 (ФАУ-2) стартовым дивизионом БОН совместно со стартовой командой промышленности и стартовой группой из немецких специалистов.

12 января 1948 года БОН РВГК была выведена из состава артиллерии РВГК и включена в состав ГЦП Министерства Вооруженных сил. Она становится ракетным испытательно — боевым соединением. В июне 1948г. директивой НГШ ВС СССР бригаде было присвоено наименование «Особого назначения Гомельская орден Ленина, Краснознаменная, орденов Суворова, Кутузова и Богдана Хмельницкого бригада РВГК» и ей были переданы награды 92 ГМП. 10 октября 1948 года расчетом 1 огневого дивизиона был произведен первый пуск отечественной ракеты Р-1, имеющей максимальную дальность 270 км. Бригада в полном составе включается в подготовку по проведению испытаний ракеты Р-1. Но основную нагрузку во втором этапе испытаний несли технический и первый огневого дивизионы.

С осени 1949 года на бригаду возлагается ответственная задача по подготовке кадров военных ракетчиков. Организуются бригадные курсы по обучению офицерского состава и школа сержантского состава, первые выпуски которых состоялись в августе — сентябре 1950 года. 26 октября 1950 года бригада принимала участие в

испытаниях отечественной ракеты Р-2, которая имела отделяющуюся ГЧ и дальность 590 км. В связи с решением Правительства о формировании очередных ракетных бригад 8 декабря 1950 года бригаде присваивается номер «22-я» с полным, ранее определенным наименованием. Бригада выделяет на укомплектование очередной, 23-й БОН, 24 офицера. Приказом военного министра СССР от 25 февраля 1951 года 22 БОН устанавливается годовая праздник 15 июля. На полигоне на базе бригады под руководством А.Ф. Тверецкого были отработаны первые руководящие документы по боевому применению бригад, вооруженных ракетами дальнего действия и эксплуатации нового оружия.

С 27 августа по 23 октября по решению Правительства СССР 22 БОН шестью эшелонами передислоцируется с 4 ГЦП в с. Медведь Новгородской области и вливается в состав Ленинградского военного округа с боевой задачей применения ракет дальнего действия (Р-1 и Р-2) во фронтовой операции. Бригада становится боевым соединением и усиленно совершенствует свое боевое мастерство на учениях и полигоне с проведением учебно-боевых пусков и одновременно участвует в строительстве сооружений боевых комплексов, жилых и других сооружений. С марта 1953г. бригады особого назначения переименовываются в инженерные бригады, и 22 БОН получает наименование «72 инженерная... бригада РВГК», а с 1 июля 1955г. вводится новая ОШС бригады — управление, 635 отдельный инженерный дивизион (оидн — 1 огн. дивизион), 638 оидн (2 огн. дивизион), 650 оидн (3 огн. дивизион). С принятием на вооружение ракеты Р-5М, которая обеспечивала доставку к цели ГЧ с ядерным зарядом на дальность 1200 км., 650 оидн перевооружается на эту ракету, вводится новая ОШС оидн и дивизион направляется на 4 ГЦП для отработки задач на этой ракете. 6 апреля при части сформирована 23 полевая специальная сборочная бригада. В течение 1958г. 72 ибр несколько раз реорганизовывалась в соответствии с новыми штатами, которые предусматривали решение новых задач. 650 оидн и 349 подвижная ртб (пртб) (бывшая 23 полевая сборочная бригада) в июле 1958г. передислоцированы в г. Гвардейск Калининградской области.

Понятен стал личному составу бригады смысл новых задач, когда в ноябре 1958г. и по февраль 1959г. бригада в составе 635 и 638 оидн 349 и 452 пртб с ракетами Р-5М скрытно переводятся на территорию Германии (бывшую ГДР) с целью поражения баз БРСД США на территории Великобритании, нацеленных на СССР. Здесь бригада продолжает совершенствовать свое боевое мастерство, выполняя задачу особой государственной важности по обеспечению безопасности нашего государства. С июня оидн переименовываются в инженерные полки (ип) РВГК — 638 оидн — в 638 ип, 635 оидн — в 25 ип, 650 оидн — в 97 ип РВГК. В августе-сентябре 1959 года инженерные полки возвращаются на территорию Советского Союза и 72-й ибр определяется новая ОШС и новые места дислокации в Калининградской области: управление 72 ибр РВГК — пос. Знаменск Гвардейского района, 97 ип и 349 пртб — г.Гвардейск (у дер. Солдатово), 323 ип и 847 пртб — пос. Чернышевское (впоследствии г.Гусев), 330 ип и 912 пртб — пос. Знаменск, при этом 323 и 847 пртб формируется на базе 810 артиллерийского полка 44 мсд в пос.Тощое Оренбургской области, а 330 ип и 912 пртб на базе 308 артиллерийской дивизии РВГК в Приморском крае; 638 ип передается во вновь формируемое соединение с дислокацией в г. Слоним (Белоруссия).

Важнейшим событием в истории бригады

явилось заступление на боевое дежурство 1 октября 1959 года 97ип совместно с 349 пртб на подготовленных позициях у дер. Солдатово БРК с ракетой Р-5М (командир полка подполковник Борис Михайлович Спрысков). В 1960 году 97 ип РВГК посещает все военно-политическое руководство страны. Полк нес боевое дежурство на Р-5М до ноября 1966г.

В течение осени состав бригады проходил переподготовку на ГЦП на допуск к работе на новой ракете среднего радиуса действия (до 2000 км) Р-12. В мае 1960г. в состав бригады вошли 25 ип с 432 пртб — г.Советск и 324 ип РВГК с 886 пртб — г. Укмерге (Литовская ССР). В связи с принятием руководством страны решения о переходе с бригадного состава на дивизионный, в июне 1960г. 72 ибр РВГК переформируются в 24 ракетную дивизию с местом постоянной дислокации с октября 1960г. управления дивизии в г.Гвардейске. В состав дивизии вошли все ип и пртб, бригады, переименованные в ракетные полки. С июля по декабрь 1960г. формируется по штату ракетного полка 308 рп в г. Немане с 1504 пртб. В 1960г. был назначен первый командир 24 рд — бывший командир 72 ибр полковник Александр Иванович Холопов. В августе 1960г. 24 рд была передана из подчинения штаба реактивных частей командующему 50 РА. Директивой Генерального штаба ВС СССР от 17.10.1961г. дивизии присваивается наименование по преемственности с присвоением звания гвардейской «24 гвардейская орден Ленина, Краснознаменная, орденов Суворова, Кутузова и Богдана Хмельницкого ракетная дивизия», а Боевое Знамя с соответствующей надписью, лентами и орденами было вручено 14 августа 1962г. По итогам 1961г. 24 рд была объявлена лучшим соединением 50 РА и РВСН, что впоследствии не раз подтверждала.

С 1967г. дивизия окончательно переходит на БРК Р-12, распрощавшись с Р-5М. В этом же 1967г. — году 25-летия со дня основания 92 ГМП и 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции, дивизия награждается Памятным Почетным знаменем ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета и Совета Министров СССР за заслуги по защите Отечества и высокие результаты в боевой готовности. В мае 1968г. 97 ракетный полк выводится из состава дивизии, переформируется и передается в распоряжение командира 19 рд с передислокацией в г. Хмельницкий (УССР), а 349 пртб расформируется. Все эти годы в дивизии под руководством ее командира, политработников, штабов и служб идет интенсивная боевая учеба, куется боевое мастерство личного состава, несется боевое дежурство, формируются типовые начала организации повседневной жизни и деятельности частей и подразделений, система работы органов управления. В 1978г. дивизия награждена Вымпелом Министра обороны «За мужество и воинскую доблесть», а в 1980г. — Ленинской Почетной грамотой.

С 1978г. до конца своего существования 24 рд несет боевое дежурство в трехполковом составе — 25 рп, 330 рп, 323 рп с соответствующими пртб. В январе 1978г. 308 рп и 1504 пртб расформируется. Начиная с 1983 и по 1989г. дивизия последовательно переходит на сокращенные организационно — штатные структуры, а с 1987г. начинается ее постепенное расформирование в соответствии с Договором с США по РСМД. Первым вступает в эту полосу 330 рп и 912 пртб, ПДРЦ, 323 рп и отдельный взвод химической защиты дивизии. К исходу 1988г. расформируются и исключаются из состава дивизии 323 рп и 847 пртб. Завершали расформирование дивизии 25 рп и 432 пртб, а также отдельный комендантский взвод и

лазарет дивизии. Первое ракетное соединение страны — «особого назначения Гомельская, ордена Ленина, Краснознаменная, орденов Суворова, Кутузова и Богдана Хмельницкого бригада РВГК» (22 особого назначения, 72 инженерная бригада — 24 гвардейская ракетная дивизия с полным наименованием по преемственности) прекратило свое существование 31 мая 1990г. под руководством своего последнего командира генерал-майора А.Н. Копейкина. Остались лишь её история и ветераны — хранители памяти о ней. Мы акцентируем внимание на том, что 70-летие

первого ракетного соединения (БОН РВГК — 24 ракетной дивизии) является не только праздником для ее ветеранов. Это знаменательная дата в истории нашей страны и ее Ракетных войск стратегического назначения. Поэтому Совет Межрегиональной общественной организации «Союз ветеранов РВСН» совместно с Командованием РВСН приняли решение годовой праздник, который ежегодно отмечается 15 июля (период массовых отпусков, дачного сезона и летних каникул у школьников, а далее — выборы 18 сентября), перенести на 24 сентября 2016.

Совет ветеранов первого ракетного соединения приглашает ветеранов РВСН, соединения, офицеров управлений и служб Командования РВСН, личный состав воинских частей Власихинского гарнизона, учащихся средних общеобразовательных школ и жителей Власихи принять участие в торжественных мероприятиях, посвященных 70-летию первого ракетного соединения, которые состоятся 24 сентября во Дворце культуры городского округа Власиха. Начало в 11 часов.

Совет ветеранов 24 ракетной дивизии



гвардии генерал-майор артиллерии
ТВЕРЕЦКИЙ Александр Федорович,
командир бригады особого назначения(БОН) РВГК
12.06.1946 г. — 07.08.1948 г.



гвардии генерал-майор артиллерии
ГУМИРОВ Василий Михайлович,
командир бригады особого назначения(БОН) РВГК
07.08.1948 г. — 03.04. 1950 г.



Герой Советского Союза гвардии генерал-майор
ИВАНОВ Василий Николаевич,
командир бригады особого назначения РВГК 03.04.
1950 г. — 1953 г.
командир 22-й бригады особого назначения РВГК
03.04.1950 г. — 1953 г.
командир 72-й инженерной бригады РВГК
1953 г. — 21.07.1958 г.



гвардии генерал-полковник
ХОЛОПОВ Александр Иванович,
командир 72-й инженерной бригады РВГК
21.07.1958 г. — 04.1961 г.
командир 24-й ракетной дивизии
04.1961 г. — 28.07.1962 г.



гвардии генерал-майор
АКИМОВ Борис Антонович,
командир 24-й ракетной дивизии
28.07.1962 г. — 16.07.1971 г.



гвардии генерал-лейтенант
ЕГОРОВ Виктор Михайлович,
командир 24-й ракетной дивизии
16.07.1971 г. — 29.08.1975 г.



гвардии генерал-майор
СУББОТИН Владимир Викторович,
командир 24-й ракетной дивизии
01.09.1975 г. — 19.12.1980 г.



гвардии генерал-майор
ПОЛЕНКОВ Геннадий Михайлович,
командир 24-й ракетной дивизии
20.12.1980 г. — 15.12.1986 г.



гвардии генерал-майор
КОПЕЙКИН Александр Николаевич
командир 24-й ракетной дивизии
15.12.1986 г.- декабрь 1990г.
последний командир 24 ракетной дивизии

Николай Никифорович Котловцев – гражданин, воин, патриот

5 сентября 2016г. исполнилось 90 лет со дня рождения ветерана Великой Отечественной войны 1941-1945 гг., видного военачальника, первопроходца Ракетных войск стратегического назначения, одного из самых уважаемых военных и общественных деятелей нашей страны — генерал-полковника Николая Никифоровича Котловцева.

Этой дате посвящена книга, вышедшая в свет в конце августа с.г. под названием : «Николай Котловцев. Гражданин, воин, патриот. Вехи жизни. Историко-биографический очерк», под общей редакцией доктора военных наук, профессора Н.Е.Соловцова. В книге обратились к читателям командующий Ракетными войсками стратегического назначения генерал-полковник С.В.Каракаев и Председатель ДОСААФ России генерал-полковник А.П.Колмаков.

Автором-составителем книги является генерал-майор В.Т.Носов, выпускник Военной академии РВСН и Военной академии Генерального штаба СССР, член Союза писателей и член Союза журналистов Российской Федерации.

Книга является коллективным трудом, в котором приняли участие ученые и преподаватели Военной академии Ракетных войск стратегиче-



ского назначения и ветераны-ракетчики. В их числе (последовательно опубликованию материалов в книге): В.И.Ивкин, А.В.Полицын, В.Н.Иванов, В.П.Мураховский, В.Н.Лымарь, В.В.Мороз, В.И.Углов, Р.В.Маркитан, В.А.Чобанян, В.А.Горбачев, А.С.Мудрагеля, Б.И.Алтуни, В.П.Ососков и представители ДОСААФ России П.И.Климук, В.Т.Канастратов, Н.И.Фоменко.

Большую и плодотворную работу по подготовке книги к изданию провели В.Н.Барышев, А.Н.Вовк, В.Н.Воропаев, В.Т.Ковтун, С.А.Федосеев, И.П.Носова и А.М.Орехова.

Кроме информации из официальных служебных и исторических документов и статей о жизни и деятельности Н.Н.Котловцева в данной книге опубликованы собственные воспоминания Николая Никифоровича, которые, безусловно, самые яркие и интересные страницы книги.

Генерал-полковник Котловцев Николай Никифорович посвятил безупречной службе в Вооруженных силах нашей страны 48 лет своей жизни, большую часть из которых, 31 год — Ракетным войскам стратегического назначения, отдав им свою энергию, талант и любовь.

Окончание. Начало на стр. 3

В РВСН прослужил 11 лет в должности командующего двух ракетных армий: семь лет — командующим 53-й Читинской ракетной армии в суровых условиях Сибири и Забайкалья и четыре года — командующим 50-й Смоленской ракетной армией. Последняя была самой большой в Ракетных войсках, в ее боевом составе состояли девять ракетных дивизий, вооруженных ракетными комплексами различного класса с ракетами средней и межконтинентальной дальности. Армия дислоцировалась на территории Белоруссии, Прибалтийских республик, Смоленской, Новгородской, Калининской, Мурманской и Калининградской областей.

Как одаренный военачальник и мудрый воспитатель своих подчиненных, генерал-полковник Н.Н.Котловцев был назначен начальником Военной академии им.Ф.Э.Дзержинского, которая готовила для службы в РВСН, органах военного управления и других структурах Вооруженных сил офицеров-ракетчиков по различным перспективным командным и инженерным специальностям. С 1988 г. по 1991 г. Николай Никифорович с успехом трудился на посту Председателя ЦК ДОСААФ СССР.

Героический подростковый труд во время Великой Отечественной войны, служба в двух основных видах Вооруженных сил нашей страны, командование двумя ракетными армиями, решение особо ответственных боевых задач (первооружение ракетных дивизий, массовые учебно-боевые и испытательные пуски межконтинентальных и среднего радиуса ракет, оборудование систем круговой гарантированной обороны боевых стартовых позиций в приграничных районах, участие подчиненных войск в стратегических учениях, обустройство гарнизонов в местах с крайне неблагоприятными климатическими условиями) вооружили Николая Никифоровича огромным опытом и военной мудростью, которые следует перенимать следующим поколениям.

В 1991г. генерал-полковник Н.Н.Котловцев вернулся в родную Военную академию, которая в 1997 г. была переименована в Военную академию Ракетных войск стратегического назначения им.Петра Великого.

За время службы в Ракетных войсках генерал-полковник Н.Н.Котловцев воспитал ряд известных ракетчиков, впоследствии ставших командующими ракетных армий, в числе которых генерал-полковники В.А.Муравьев, В.А.Михтюк, генерал-лейтенанты В.В.Мороз, А.С.Борзенков,

Г.В.Козлов. Все они с гордостью называют себя его учениками.

В свои 90 лет Николай Никифорович остается на боевом посту и успешно работает в составе научно-исследовательского отдела Военной академии, участвует в написании и редактировании научно-исследовательских работ и трудов академии по военно-теоретическим вопросам.

Николай Никифорович является постоянным участником всех мероприятий, проводимых в Ракетных войсках. Генерал-полковник Н.Н.Котловцев — Почетный ветеран города Москвы.

Награжден орденами: Красного Знамени (1968 г.), Октябрьской Революции (1984 г.), «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 2 и 3 ст. (1976 г. и 1990 г.), Почета (2006 г.); медалями: «За победу над Германией» (1945 г.), «За боевые заслуги» (1955 г.). Многими юбилейными медалями страны, а также медалями ряда зарубежных государств: Монголии, Болгарии, Чехословакии и др.

Желаем уважаемому Николаю Никифоровичу в почетный юбилей своего 90-летия крепкого здоровья, выполнения намеченных жизненных планов и душевного спокойствия.

*Авторский коллектив книги и
Редакционная коллегия газеты
«Ветеран-ракетчик»*

80 лет полковнику кандидату технических наук Черневу Юрию Николаевичу



Юрий Николаевич родился 3 сентября 1936г. в с.Нежинка Оренбургской области. В 1957г. окончил Иркутское военное авиационно-техническое училище (ИВАТУ). Проходил службу в качестве техника самолета 701 авиаполка, инструктора в ИВАТУ. В 1965г. окончил Ленинградскую военную инженерную Краснознаменную академию им. А.Ф. Можайского. В 1968г. окончил адъюнктуру этой же академии, после чего проходил службу в РВСН, в 4 ЦНИИ МО: младший научный сотрудник, начальник лаборатории,

начальник отдела контроля качества и надежности, затем — начальник центрального справочно-информационного центра МО РФ. Неизменно проявлял и проявляет высокую эрудицию, целеустремленность умение добиваться безусловного выполнения поставленных задач. Принимал активное непосредственное участие в подготовке программно-методической документации наземных и транспортных испытаний, в государственных совместных летных испытаниях в ходе отработки БРК с изделиями 15А14, 15А15, 15А30, 8К67,

8К67П. Автор более 100 научных работ. Награжден орденом «За службу Родине в Вооруженных силах СССР» III степени и медалями. С мая 1996г. работает в филиале ОАО «Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг».

Сердечно поздравляем Вас, уважаемый Юрий Николаевич, с юбилеем. Желаем Вам доброго здоровья, активного долголетия, счастья и благополучия Вам и Вашим близким.

Коллектив филиала ОАО «Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг»

С 98-летием Вас, дорогой Николай Александрович!



15 августа 2016г. отметил свое 98-летие участник Великой Отечественной войны с 1941 по 1945г., ветеран Ракетных войск стратегического назначения и 8-й Мелитопольской Краснознаменной ракетной дивизии полковник в отставке Аношко Николай Александрович, проживаю-

щий ныне в г.Кирове.

В 1959г. он, в то время командир артиллерийского дивизиона, был назначен для дальнейшего прохождения службы в создаваемое объединение РВСН — в Кировский ракетный корпус на должность офицера оперативного отдела штаба корпуса. В начале 1960г. назначен командиром 131 ракетного полка. Полк формировался из офицеров различных родов и видов Вооруженных сил. Были танкисты, пехотинцы, артиллеристы, выпускники высших военно-морских и инженерных авиационных училищ, академий. Подполковник Аношко Н.А. в короткий срок сумел создать единый коллектив, нацеленный на безусловное выполнение приказа: своевременную постановку на боевое дежурство ракет

Р16У. В полку царил атмосфера доброжелательного и требовательного отношения, заботы о личном составе. Молодые офицеры и солдаты за глаза называли Аношко Н.А. «батькой». Так и сейчас зовут его ветераны. В 1961 году полк был дислоцирован в позиционный район «Красная поляна», получивший это название по зарослям рябины. Начался новый этап в становлении ракетного полка. Изучение техники, контроль строительно-монтажных работ, обустройство в практически необжитом месте, решение массы бытовых проблем — это далеко не весь перечень задач, которые приходилось решать, и все они были успешно решены. В январе 1962 года полк третьей БСП заступил на боевое дежурство. В 1963 году 131 ракетный полк заступил на боевое дежурство в полном составе. Личный состав полка всегда видел в своем командире образец советского, русского офицера. Это словно о нем сказал поэт: «Слуга царю, отец солдатам». И не случайно молодые лейтенанты полка стали генералами, талантливыми скульпторами, академиками, лауреатами Государственных премий, учеными. Бывшие лейтенанты достойно служили в СВР, в системе Гражданской обороны (МЧС), в военных представительствах, в штабах всех уровней, в частях и соединениях РВСН. И в каждого из них Николай Александрович вложил частичку своей души, свое понимание дол-

га война — ракетчика. Родина высоко оценила его ратный труд. Он награжден двумя орденами Отечественной войны I степени, орденом Отечественной войны II степени, тремя орденами Красной Звезды, орденом Знак Почета, медалью За боевые заслуги, многими другими медалями. В 1968г. уволен в запас.

Николай Александрович был и остается примерным семьянином. С супругой Галиной Иосифовной прожил в счастливом браке 65 лет. Она ушла из жизни в 2005г. Они воспитали двух сыновей, которые нашли свою дорогу в жизни: старший, Вячеслав — профессор, младший, Владимир-главврач. Есть внучка и правнучка. Сейчас, находясь в добром здравии, полковник в отставке Аношко Н.А. регулярно встречается со своими однополчанами, юными кировчанами. Свое 98-летие Николай Александрович отметил в кругу сыновей, ветеранов и представителей командования 8 ракетной дивизии. Приветственный адрес с теплыми поздравлениями и часы с соответствующей гравировкой прислал Командующий РВСН генерал-полковник С.В.Каракаев.

Совет ветеранов 8 ракетной дивизии сердечно желает Николаю Александровичу доброго здоровья, активного долголетия, всего самого наилучшего!

Подполковник в отставке Черечукин В.А.

Приветствуем ветерана

Исполнилось 80 лет генерал-лейтенанту Титаренко Андрею Ивановичу



Родился 15 апреля 1936 года в ПГТ Ровеньки Белгородской области.

После окончания средней школы в 1952 году, в возрасте 16 лет, поступил в Белгородское артиллерийское училище, которое окончил в 1954 году.

1954–1959 гг. — командир взвода, старший офицер батареи, командир учебного взвода полковой школы сержантов, командир взвода курсантов Одесского артиллерийского училища им. М. В. Фрунзе.

В 1964 г. окончил Военную артиллерийскую инженерную академию им. Ф. Э. Дзержинского и последовательно занимал должности: заместитель командира ракетного дивизиона, командир ракетного дивизиона, заместитель командира ракетного полка. 1970–1973 гг. командир 60 ракетного полка 19 рд, а с мая 1972 года — отдельного 60 рп армейского подчинения. 1973–

1975 гг. — заместитель командира 50-й рд. 1975 по 1977 год — командир 35-й ракетной дивизии. 1977–1979 гг. — слушатель Военной академии Генерального штаба ВС СССР. 1979–1984 гг. — первый заместитель Командующего — член Военного совета 27 РА. Принимал непосредственное участие в перевооружении ракетных полков на новые ракетные комплексы. Руководил подготовкой офицеров и формированием в 1983 году первого полка ПГРК «Тополь». В 1984–1993 гг. — заместитель начальника Военной академии им. Ф. Э. Дзержинского. В 1988 г. присуждена ученая степень кандидата военных наук и присвоено ученое звание доцент. Награжден орденами Трудового Красного Знамени, Красной Звезды, За службу Родине в ВС СССР II и III степени, многими медалями. В 1993 г. уволен с военной службы.

После увольнения, работая в государственных учреждениях на различных должностях, в том числе Заведующим отделом в Фонде «Возрождение», а с 2008 г. — Заместителем генерального директора ФГБНУ-НИИ РИНКЦЭ.

По поручению Государственной Думы РФ подготовил экспертные заключения по: Договору СНВ-2, станции «МИР», Ракетному комплексу ПГРК «Тополь.1» с привлечением ведущих учёных РФ и МО РФ. Поддерживает тесные связи с РВСН, с академией, принимает активное участие в работе ветеранских организаций. С 2003 г. возглавлял ветеранскую организацию 35-й ракетной дивизии. В настоящее время руководит Объединенным Советом ветеранов 27 РА. Почётный ветеран г. Москвы. Продолжает трудовую деятельность. Исполняет обязанности ведущего военного инспектора группы инспекторов горвоенкомата г. Москвы.

Совет Московской городской организации ветеранов РВСН благодарит Андрея Ивановича за активную работу и желает здоровья, стойкости духа и сил для новых свершений, для передачи богатого жизненного опыта нынешнему поколению стратегических ракетчиков.

*Председатель Совета МГОВ РВСН
генерал-майор в отставке Ососков В.П.*

Юбилей в офицерской династии



Ветеран Ракетных войск стратегического назначения ХУТОРЦЕВ ВАЛЕРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, доктор технических наук, профессор, действительный член Академии военных наук, заслуженный деятель науки Российской Федерации, полковник запаса

Валерий Владимирович Хуторцев родился 8 мая 1956 г. в Ленинграде в семье офицера-ракетчика. Отец — Владимир Сергеевич, участник Великой Отечественной войны, встретил её начало курсантом Ленинградского артиллерийского училища. Прошёл всю войну с первого до последнего дня и встретил День Победы в Норвегии командиром дивизиона гвардейских миномётных реактивных установок «Катюша». В мирное время он продолжил службу в армии и в числе первых участвовал в создании Ракетных войск стратегического назначения. Службу в Вооружённых силах завершил в звании полковника,

заместителя начальника факультета Ростовского ВКИУ им. Главного маршала артиллерии Неделина М.И., награжден семью орденами Союза ССР и многими медалями.

Военная судьба отца повлияла на выбор профессии его сыновьями. Они также посвятили свою жизнь делу защиты Родины. Оба поступили и с отличием закончили Ростовское высшее военное командное инженерное училище ракетных войск им. Главного маршала артиллерии М.И. Неделина.

Старший брат Валерия Владимировича, Хуторцев Сергей Владимирович, прошел в Ракетных войсках стратегического назначения путь от инженера отделения до начальника Главного штаба РВСН. Уйдя в запас в воинском звании генерал-лейтенанта, он в настоящее время продолжает трудиться на благо укрепления обороны Родины в должности директора Департамента Правительства Российской Федерации по обеспечению деятельности военно-промышленной комиссии при Правительстве Российской Федерации. Сергей Владимирович кандидат технических наук, член-корреспондент Академии проблем безопасности, обороны и правопорядка, награждён четырьмя орденами Союза ССР и Российской Федерации и многими медалями.

Валерий Владимирович, младший из Хуторцевых, славный продолжатель офицерской династии, 8 мая 2016 года отметит свое 60-летие.

После окончания с золотой медалью Ростовского ВКИУ РВ и последующей службы в Ракетных войсках стратегического назначения он избрал путь научной деятельности. Поступив в адъюнктуру родного училища и защитив за короткий срок кандидатскую и докторскую диссертации, Валерий Владимирович посвятил себя преподавательской и научной деятельности. Он проявил свои лучшие качества педагога и ученого, стал доктором технических наук, профессором, начальником кафедры, заместителем начальника Ростовского военного института ракетных войск по учебной и научной работе. Его деятельность по достоинству оценена научной общественностью.

В 1997 году Валерий Владимирович избран действительным членом Академии военных

наук. В 2001 году ему присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации», а в 2006–2007 учебном году он был признан лучшим преподавателем вузов РВСН. На протяжении 13 лет с 1998 по 2011 годы Валерий Владимирович возглавлял докторский диссертационный совет при Ростовском ВИ РВ.

Отличительной чертой этого замечательного человека является высочайшая интеллигентность и широкий научный и культурный диапазон. Валерий Владимирович является руководителем научной школы по проблемам теории фильтрации сигналов и управления измерительными процессами, автором более трехсот трудов, среди которых монографии, учебники, статьи в отечественных и зарубежных изданиях, в том числе в изданиях РАН, патенты на изобретения. Его достижения в научных исследованиях и в деле подготовки кадров офицеров-ракетчиков отмечены высокой правительственной наградой Российской Федерации — орденом Почета, высшей наградой Федерации космонавтики России — орденом Циолковского, многими медалями. После увольнения в запас в 2006 г. Валерий Владимирович продолжил работу в Ростовском военном институте ракетных войск в должности профессора кафедры Антенных устройств и теоретических основ радиоэлектронных систем вплоть до закрытия института в 2011 г. В настоящее время Валерий Владимирович работает начальником управления подготовки кадров высшей квалификации Федерального государственного унитарного предприятия «Ростовский-на-Дону научно-исследовательский институт радиосвязи», возглавляет созданный на базе института диссертационный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.

Совет ветеранов РВСН и Совет ветеранов Ростовского военного института ракетных войск горячо и сердечно поздравляют Валерия Владимировича с шестидесятилетием и желают ему здоровья, удачи и новых успехов в работе на благо Отечества!

*Председатель Совета ветеранов
Ростовского ВИ РВ
полковник в отставке В.В. Гербач*

Новое на книжной полке ветеранского творчества

Главный строитель Байконура



19 ноября 2015г. в малом кинозале музея Великой Отечественной войны на Поклонной Горе Московская городская организация ветеранов РВСН провела презентацию книги «Нестеренко» из серии ЖЗЛ, написанной ветеранами-ракетчиками полковниками в отставке Ивкиным Владимиром Ивановичем и Сухиной Григорием Алексеевичем о первом начальнике 5-го Научно-исследовательского полигона, впоследствии известного как космодром «Байконур», начальнике 4-го ЦНИИ Министерства обороны СССР, начальнике факультета Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского генерал-лейтенанте артиллерии лауреате Сталинской премии 1951г. Нестеренко Алексее Ивановиче, на долю которого выпал самый тяжелый период жизни космодрома: его зарождение и становление. В биографии и в судьбе этого поистине замечательного человека как в капле воды отразилась героическая история нашего Отечества. Участник боев с белокитайцами во время конфликта на КВЖД (1929г.), советско-финской (1939—1940г.) и Великой Отечественной войны, которую прошел на знаменитых «катюшах» от командира полка до заместителя командующего артиллерией

фронта. В 33 года — генерал-майор артиллерии. Имел два ранения и контузию. Награжден 13 орденами и многими медалями. Участник запуска в Космос первого искусственного спутника Земли и Ю.А.Гагарина.

От авторов книги Владимир Иванович Ивкин живо и интересно рассказал о том, как создавалось произведение, с какими материалами в архивах, воспоминаниями участников событий, родственников и знакомых работали авторы. Кто может приоткрыть завесу строгой секретности, существовавшей на заре ракетостроения и освоения Космоса? Конечно сослуживцы, друзья и единомышленники Александра Ивановича. Своими воспоминаниями поделились Мельников Валерий Александрович — первый вице-президент, генеральный конструктор ассоциации МАКСМ, доктор технических наук, профессор, автор 8 книг об освоении Космоса, лауреат национальной литературной премии Союза писателей России «Щит и меч Отечества». Николаев Лев Александрович — почетный гражданин Байконура, участник парада Победы 1945 года, с 1957 по 1985 г. служил на космодроме от лейтенанта до полковника, от начальника расчета Гагаринского старта до заместителя начальника штаба космодрома. Штундук Михаил Васильевич — старший научный сотрудник, кандидат технических наук, автор 4-х документальных фильмов и 5-и книг о истории 4-го ЦНИИ и РВСН. Платов Валерий Яковлевич —

друг семьи А.И. Нестеренко, инженер — полковник, профессор, доктор технических наук. Нестеренко Регина Владимировна — хранитель истории и традиций семьи Нестеренко. В завершении вечера участники, а это около 200 человек — ветераны и участники Великой Отечественной войны, первопроходцы-ракетчики, ученые и представители промышленности, студенты МАИ, МФТИ, МГТУ им. Баумана, Российского государственного социального университета, курсанты ВА РВСН им. Петра Великого, горячо и сердечно приветствовали литературно-музыкальную композицию, подготовленную школьниками о своих дедах — участниках Великой Отечественной войны.



Заместитель председателя Совета МГОВ РВСН полковник в отставке Вовк А.Н.

Пришла очередь ракетных полков



Нынешнему поколению ракетчиков трудно и представить, насколько мало писали о Ракетных войсках стратегического назначения. Ни газет, ни книг, ни фильмов, ни журналов изначально. Всё было секретно. Всё дозировано, всего — чуть-чуть. По праздникам (тогда 19 ноября) суховатое интервью ракетных военачальников в центральных газетах. Но появились первые «ласточки». Появилась, на радость всем, газета «Ветеран-ракетчик». Появилась возможность издавать книги о ракетных дивизиях и армиях, авторами которых стали в основном сами ракетчики. Все оценили труды генералов А.А. Рязжских, Г.Н.Малиновского, Р.В.Маркитана, В.Т.Носова, Н.К.Таловой. По словам В.П.Осокова, на сегодняшний день ветеранами издано 185 книг, посвящённых Ракетным войскам стратегического назначения. В основном — о дивизиях, армиях, полигонах. Но вот, похоже, пришла очередь летописания и до ракетных полков. Ветеранская организация Укмергского полка (руководитель — член Союза писателей России, прапорщик запаса А.В. Павликов, заместители — полковник В.Н.Распопов, полковник А.И.Долинин) подготовили к изданию сборник «324 ракетный полк». «Ракетные войска стратегического назначения фактически родились 70 лет назад, — говорится в предисловии к нему — в июле 1946 года. Свыше 15 миллионов соотечественников получили в них закалку. С 1960-х годов — и наши с вами однополчане. Из 324 ракетного полка, изначально входившего в состав первого ракетного соединения нашей страны-Бригады Особого Назначения Резерва Верховного Главного Командования (БОН РВГК) и её преемниц — 22 Бригады Особого Назначения РВГК, 72 инженерной бригады РВГК, 24 ракетной дивизии. Сейчас уже нет никого из тех, кто в 1946 году собирал в единое целое разбросанные по территории поверженной Германии составные элементы ракет ФАУ-2, наземного оборудования и документации к ней, для решения задачи изучения ракеты, технологии подготовки и пуска. А затем параллельно переводил незнакомую документацию с немецкого языка на русский и учились по ней. Первые ракетчики, нет сомнения ни у кого, достойны нашей памяти. Особенно это касается первопроходцев, начинавших ракетную эпопею сразу же после войны. Без преувеличения можно сказать, что большинство ракетчиков в той или иной степени считают 24 ракетную дивизию родной. Не чужая она и для укмергских ракетчиков. До передачи в 58 Мелитопольскую ракетную дивизию Укмергский полк был в её составе. У 58 ракетной дивизии и 324 Краснознаменного ракетного полка славная история, о чем и повествует подготовленный исторический очерк. Он существует пока в электронном варианте.

А. Долинин

Отчет РВСН — 2015г.

В 2015г. полностью выполнен план по поставкам РВСН вооружения, военной и специальной техники, заявил командующий РВСН генерал-полковник С.В. Каракаев.

Как передает «РИА Новости», он сказал: «Государственным оборонным заказом предусмотрено и дальнейшее развитие ударных средств РВСН, при этом многое планируется сделать уже в будущем году». В течение 2015 г. пять полков были переоснащены на комплекс «Ярс», в 2016г. его также получат пять полков. «В ближайшем будущем, вместе с уже принятой на вооружение моноблочной МБР РС-12М2 ракетного комплекса «Тополь-М», МБР РС-24 ПГРК «Ярс» составит основу группировки РВСН», — сказал Командующий РВСН.

В 2016г. РВСН получают комплексы средств автоматизации перспективной интегрированной автоматизированной системы боевого управления пятого поколения. По словам С.В.Каракаева, они отличаются компактностью, низким энергопотреблением, улучшенными алгоритмами закрытой передачи информации, повышенной устойчивостью к внешним воздействиям и надежностью. Новая АСБУ позволит проводить оперативное переопределение ракет, предусматривает доведение приказов боевого управления непосредственно до пусковых установок, минуя промежуточные звенья, в том числе в условиях ядерного воздействия и радиоэлектронного подавления. С.В. Каракаев сообщил также об окончании опытно-конструкторских работ по созданию нового стратегического ракетного комплекса тяжелого класса «Сармат».

Командующий заявил также, что завершено эскизное проектирование нового боевого железнодорожного ракетного комплекса (БЖРК) и ведется разработка рабочей конструкторской документации на агрегаты и системы БЖРК. «Решением министра обороны Российской Федерации от 6 мая 2015г. уточнен порядок проведения работ по созданию комплекса. При этом в 2017г. должен быть представлен доклад президенту Российской Федерации о перспективах его развертывания», — сказал С.В. Каракаев.

Он отметил, что долгосрочные планы развития РВСН и стратегических ядерных сил РФ уже скорректированы с учетом прогнозируемых темпов и масштабов развития информационных и ударных средств системы ПВО/ПРО нового поколения. При создании межконтинентальных баллистических ракет следующего поколения предусматривается применение принципиально новых, эффективных средств и способов преодоления любой системы ПРО. «Согласно утвержденным политическим руководством России планам развития стратегических ядерных сил, РВСН будут развиваться, максимально модернизируя свое вооружение с учетом параметров Договора о СНВ», — заявил С.В. Каракаев.

По его словам, доля современных ракетных комплексов стратегического назначения в ВС РФ выросла до 56%. На 100% перевооружить РВСН современными ракетами планируется к 2022 г.

Сайт Национальная оборона, №1 2016г.

Ядерные поезда России разрушат «Глобальный молниеносный удар» США



БЖРК RT-23 УТТХ «Молодец»

В России началась разработка некоторых элементов перспективного боевого железнодорожного ракетного комплекса (БЖРК) «Баргузин». Согласно информации источника в российском ВПК, сроки завершения разработки и принятия на вооружение нового «ядерного поезда» станут известны в 2018 году. Ранее, в 2014 году, командующий РВСН Сергей Каракаев сообщал, что эскизное проектирование «Баргузина» завершено.

Разберемся, что же собой представляет БЖРК, что известно о «Баргузине», и как повлияет его принятие на вооружение на стратегический баланс в мире.

Задача «ракетного поезда» — всегда быть «невидимым» для противника

Идея создания поезда, несущего межконтинентальные баллистические ракеты (МБР), появилась в 60-х годах прошлого века. В отличие от МБР шахтного базирования, координаты которых выяснить не так сложно (а сейчас и вовсе просто — учитывая наличие современных спутников), и атомных подводных лодок, которые теоретически тоже возможно отслеживать с помощью различных средств обнаружения, железнодорожный состав, внешне ничем не отличающийся от обычного, но несущий смертоносный груз, обнаружить практически невозможно. Работы по разработке БЖРК велись как в США, так и в СССР, однако американцы так и не довели дело до конца. В СССР же был создан и принят на вооружение комплекс RT-23 УТТХ «Молодец». В один железнодорожный состав входило три пусковые установки с одной твердотопливной МБР в каждой. Общий вес МБР, несущей 10 ядерных боеголовок, вместе с пусковым контейнером составлял 126 тонн (а вместе с вагоном — все 150 тонн), что требова-

ло оснащать БЖРК тремя тепловозами — это и было главным «слабым местом» комплекса, за которое могли зацепиться американские спутники. Еще одним недостатком комплекса была серьезная нагрузка на железнодорожное полотно, из-за чего огромная протяженность путей была перестроена с учетом проезда таких поездов. Тем не менее имевшиеся до 2003 года 12 БЖРК «Молодец», курсировавшие по всей стране, представляли серьезную мощь — они несли 36 МБР и 360 боеголовок. При этом, в отличие от мобильных МБР типа «Тополь» или «Ярс», железнодорожный состав может преодолевать за день расстояния до тысячи километров, поэтому обнаруживать и контролировать замаскированные под обычные гражданские поезда БЖРК было очень сложно. Не зря, согласно договору СНВ-2, БЖРК должны были быть сняты с вооружения. И, несмотря на то, что договор так и не был ратифицирован Россией, все БЖРК после 2003 года были сняты с вооружения и уничтожены. В договоре же СНВ-3 БЖРК не запрещены.

«Баргузин» будет легче и незаметнее «Молодца»

Впервые о возможности воссоздания российских БЖРК говорилось в 2009 году, а в 2013-м заместитель министра обороны Юрий Борисов заявил о том, что БЖРК будет разработан Московским институтом теплотехники (создателем таких твердотопливных МБР, как «Тополь», «Ярс» и «Булава»).

Согласно имеющейся на данный момент информации, в состав нового «ядерного поезда» будут входить 6 вагонов — пусковых установок с МБР РС-24 «Ярс». Эти вагоны будут выглядеть как обыкновенные рефрижераторные вагоны, а сам состав — как обычный товарный. Преимуществом нового БЖРК станет заметно меньший вес МБР «Ярс» по сравнению с ракетой RT-23 УТТХ — он составляет примерно 50 тонн против 126 тонн у предшественника. Таким образом, вес вагона с ракетой не должен превышать 70–80 тонн, что в два раза меньше, чем у пусковых установок «Молодца», а главное, соответствует весу товарных вагонов при полной загрузке. А это уже решает и финансовую проблему — перестраивать и часто ремонтировать железнодорожные пути больше не придется — вполне подойдут и самые обычные рельсы. И самое главное —

состав будет «тянуть» всего один тепловоз, и тот самый демаскирующий фактор, о котором мы говорили выше, исчезнет. Ценой меньшего веса «Ярса» является меньшее количество забрасываемых боеголовок (4 против 10 у RT-23 УТТХ), однако точность новых боеголовок заметно выше, а договор СНВ-3 ограничивает количество боеголовок на уровне 1500 единиц. К тому же состав будет везти 6 МБР РС-24 с 24 боеголовками, против 3 МБР RT-23 УТТХ с 30 боеголовками — в итоге разница получается небольшой.

Стратегические ядерные силы России ещё надежнее обеспечат сдерживание противника

Развертывание американской системы глобальной противоракетной обороны (ПРО) заставляет Россию сделать серьезный упор на развитие сил ядерного сдерживания. На данный момент элементы ЕвроПРО, которые развертываются в Румынии и Польше, не представляют реальной угрозы для российских ядерных сил. То же самое касается и стратегической ПРО на территории США — системы GBMD (Ground-Based Midcourse Defense). Однако сам факт одностороннего выхода американцев из договора по ПРО и развитие этого вида оружия (неизвестно, до какого уровня оно будет развито через 20–30 лет) заставляет РФ принимать превентивные меры — обновлять ядерные силы сдерживания, делая упор на системы, способные прорывать систему противоракетной обороны противника. Другим дестабилизирующим фактором является концепция «Глобального молниеносного удара», предусматривающего нанесение быстрого разоружающего удара по любому противнику неядерным оружием — в первую очередь крылатыми ракетами, а в перспективе гиперзвуковым оружием. БЖРК позволят эффективно бороться с этой концепцией — они постоянно в движении, найти их все на просторах всей России практически невозможно (по крайней мере, если исключить прямой шпионаж и подкуп), соответственно, даже если все подлодки, шахтные носители и часть грунтовых мобильных носителей будут уничтожены, противник всё равно получит мощный ответный удар, лишаящий смысла его затею.

Леонид Нерсисян.
Сайт Яндекс.Директ

Проходит испытания ракета – сменщица «Сатаны»

Командующий РВСН генерал-полковник С.В. Каракаев рассказал, что узлы и агрегаты разрабатываемой в России новейшей тяжелой жидкостной межконтинентальной баллистической ракеты «Сармат» в настоящее время проходят испытания.

«Разработка ракетного комплекса «Сармат» с тяжелой жидкостной МБР проводится в строгом соответствии с утвержденным графиком работ. В настоящее время идут испытания отдельных узлов и агрегатов, создается новейшая экспериментально-испытательная база», — сказал С.В. Каракаев. По его мнению, России удастся создать ракету к 2020 году. Также он уточнил, что создание и дальнейшее производство этих ракет будут выполняться исключительно на российских оборонных предприятиях.

Владимир Федоренко
сайт РИА Новости АиФ-Москва

Ракеты Российского ВМФ

В России начались испытания гиперзвуковой крылатой ракеты «Циркон», скорость которой будет превышать скорость звука в 5–6 раз. Об этом сообщает американское издание The National Interest. «По всей видимости, Россия начала испытания новой гиперзвуковой крылатой ракеты ЗМ22 «Циркон», — пишет The National Interest. На данный момент ракеты проходят испытания на наземном полигоне. ЗМ22 «Циркон» должны прийти на смену противокорабельным ракетам П-700 «Гранит». Несмотря на меньшую дальность — 300–400 километров — ракету будет крайне трудно перехватить современными средствами ПРО, поскольку ее скорость будет достигать 5–6 Махов. Издание утверждает, что новыми ракетами планируется оснастить атомные крейсера «Петр Великий» и «Адмирал Нахимов», которые смогут нести до 80 ракет каждый, а также подлодки пятого поколения «Хаски», которые находятся в стадии разработки.

<http://eadaaily.com/ru/news/2016/03/18/v-ssha-zametili-ispytaniya-rossiyskogo-giperzvukovogo-oruzhiya>

ПОЭТИЧЕСКАЯ СТРАНИЦА

НАША ТРАДИЦИОННАЯ ПОЭТИЧЕСКАЯ СТРАНИЧКА СЕГОДНЯ ОТДАНА ЖЕНЩИНАМ

Базанова (Феклина) Валентина Сергеевна, заслуженный учитель Российской Федерации. В семейном кругу много знакомых офицеров-ракетчиков. Родной брат — Евгений Базанов, полковник Главного штаба РВСН. Воспитала двух сыновей, растит четырех внуков.

ФОТОГРАФИЯ В АЛЬБОМЕ

Увидал я фотографию в альбоме,
Сердце дрогнуло не знаю отчего,
Показался человек знакомым,
Словно видел где-то я его.

Словно узнаю я эти брови,
Ясный взгляд, на лбу косую прядь,
Может, это шепчет голос крови,
Помогает мне его узнать.

Почему я раньше не заметил
И не знаю ничего о нем?
И никто не мог на целом свете
Рассказать о прадеде моем?

Мне узнать хотелось, и спросил я,
Кто он, незнакомый, молодой?
Мама, кто это такой красивый,
В гимнастерке и пилотке со звездой?

Погрустнев вдруг, став серьезной, мама
Отложила в сторону дела,
Усадила в уголок дивана.
Села рядом и за плечи обняла.

— Это дед мой, тот, что в своем взводе
Год всего успел повоевать,
До войны работал на заводе
И ушел Отчизну защищать.

Мамин голос зазвучал негромко.
Ну, а дальше, мама, что потом? -
Три письма, а после похоронка, -
Вот и все, что знаю я о нем.

Бабушка одна детей растила.
Каждый вечер, уложив их спать,
Чтобы боль сердечную унять,
С этим снимком как с живым с ним говорила,

Треугольнички солдатские читала
Где писал: воюю, шлю привет,
Чтоб детей беречь не уставала
И скорей прислала бы ответ.

Уж помялись тонкие страницы,
Стерся след простой карандаша,
Влагой наливаются ресницы,
Замирает женская душа.

Эти письма и вот это фото
Бабушка сумела сохранить,
Чтобы внуки знали, что не кто-то,
А их дед героем должен быть.

Пролетели годы. Подрастают
Новых поколения внучат.
Пусть своих дедов не забывают,
Память бережно о них хранят.
Эту фотографию солдата,

Эти треугольнички войны —
Коль забудем — будем виноваты,
Потому мы помнить их должны.

Лена Герасимова — дочь генерал-лейтенанта Герасимова В.П., заместителя начальника Главного штаба РВСН в 1994-1996 г.

ОПЯТЬ О ВЕСНЕ

В этот вечер не до сна,
Что-то на душе творится.
Может быть опять весна
Знак дает — пора влюбиться.

Эта первая капель,
Солнца луч и птичье пенье...
Все вокруг нам говорит:
У природы пробуждение.

И бесценен каждый миг,
Каждый час общения с миром,
Всем дающим столько сил,
Для сердец людей открытым.

И возможностей не счесть
Для того, чтобы раскрыться.
Не откладывайте жизнь,
Она вновь не повторится.

С ПРАЗДНИКОМ ДОРОГИЕ МУЖЧИНЫ

Скоро праздник у мужчин
И я хочу вас с ним поздравить.
У женщин много есть причин,
Чтобы в беде вас не оставить.

Заботиться, прощать и понимать
И помогать в себя поверить.
В делах поддерживать, все взгляды разделять,
Не думая судьбу свою доверять.

Для нас мужчина — друг, опора и стена,
Тот, кто плечо подставит в трудную минуту,
Кто много нежности нам дарит и тепла,
А иногда и поселяет в сердце смуту.

Желаю вам любви и мыслей светлых,
Чтобы фортуна не забыла вас.
Друзей надежных, женщин добрых, верных,
Что будут рядом с вами в трудный час.

ПАМЯТИ ТОВАРИЩА



20 августа 2016 года после тяжёлой продолжительной болезни скончался генерал-лейтенант Иванов А.Г.

Александр Григорьевич родился 24 мая 1950 года в городе Уфе Башкирской АССР. Прошёл нелёгкий, достойный подражания и уважения жиз-

ненный путь. В 1970 году окончил Ульяновское Военно-техническое училище имени Богдана Хмельницкого. В дальнейшем проходил службу в 1970 — 1979 гг. Каттакурган, 36 ракетная бригада, последовательно начальник снабжения ракетным топливом и горючим дивизиона, начальник снабжения горючим ракетной бригады. В 1982 году окончил Ленинградскую Военную академию тыла и транспорта. В последующем проходил службу: 1982 — 1987 гг. Червоноград, 37 рд, заместитель командира 103 рп по тылу — начальник тыла полка; 1987 — 1990 гг. Ромны, заместитель командира 43 рд по тылу — начальник тыла дивизии; 1990 — 1991 гг. Винница, 43 РА, начальник штаба тыла — заместитель начальника тыла армии; 1991 — 1993 гг. Оренбург, 31 РА, начальник штаба тыла — заместитель начальника тыла армии; 1993 — 1996 гг. Оренбург, 31 РА, заместитель командующего армией по тылу — начальник тыла; 1996 — 1998 гг. начальник штаба тыла — заместитель начальника тыла РВСН; 1998 — 2002 гг. Военная академия РВСН имени Петра Великого, заместитель начальника академии по материально-техническому обеспечению. 2002 — 2005 гг. заместитель командующего РВСН по тылу — начальник тыла РВСН.

На всех должностях, которые доверяло ему командование, Александр Григорьевич зареко-

мендовал себя исключительно добросовестным, ответственным офицером, высококлассным специалистом, порядочным человеком. Внёс большой личный вклад в организацию тылового обеспечения подразделений, частей, соединений, объединений и РВСН в целом. Обеспечил поддержание крепкой воинской дисциплины и высокой боевой готовности подчинённых частей и подразделений. Уделял особое внимание обучению и подготовке специалистов тыла и командиров всех уровней комплексному решению задач тылового обеспечения войск. Пользовался заслуженным авторитетом у командования, подчинённых и сослуживцев. Крупный военный специалист, интеллигент, хороший семьянин. Александр Григорьевич за годы службы награждён орденами «За службу Родине в Вооружённых силах СССР» III степени, «За Военные Заслуги» и многими медалями. Уволен из кадров Вооружённых Сил Российской Федерации в 2005 году. Похоронен на Лайковском кладбище города Одинцово Московской области.

Совет ветеранов 43 гвардейской Смоленской орденов Суворова и Кутузова ракетной дивизии скорбит и выражает искренние соболезнования родным, близким и сослуживцам Александра Григорьевича Иванова. Вечная ему память.

Топольцев В.Ф., Прокопья В.А., Свири А.А., Герасимов В.П., Чуприянов В.Л., Хиневич А.П., Каменецкий А.Н., Иванов Л.Н.

Учредитель:

Совет МОО «Союз ветеранов-ракетчиков»
Главный редактор: Кравченко Николай Александрович
Использование материалов без согласования с редакцией газеты «В-Р» не допускается.
Редакция не несет ответственности за неточности, допущенные авторами публикаций.

Редакционный совет:

Калашник Е.В. — заместитель главного редактора, Пальчиков А.И., Носов В.Т. — заместитель главного редактора, Ларцев Ю.И. — первый заместитель главного редактора, Ковтун В.Т., Селезнев И.А. — зам. главного редактора, Кузовкин В.Н.
Тел.: 599-78-84, 440-99-70, 440-94-59, 598-70-93

Газета зарегистрирована Государственным Комитетом

Российской Федерации по печати.
Свидетельство о регистрации
№ 012332 от 19.01.1994 г.

Адрес редакции: 143010, Московская обл., пос. Власиха, Дом офицеров РВСН (для газеты «Ветеран-Ракетчик»)

Газета отпечатана в